

برنامه زمانبندی برگزاری دوره های کارآموزی صلاحیت اجرا پایه ۳ ورود به حرفه مهندسان شهرستان ارومیه (بخش تئوری دوره ها) گروه

۲در سال ۱۳۹۷

مجری دانشگاه صنعتی ارومیه

تاریخ برگزاری	گروه صلاحیت اجرا
پنجشنبه ۹۷/۰۱/۳۰	صبح: ساعت شروع: ۸/۳۰ ساعت خاتمه: ۱۲ نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان (۱) مهندس زهی سعادت (۲ جلسه ۲ ساعته)
	بعد از ظهر: ساعت شروع: ۱۲/۳۰ ساعت خاتمه: ۱۴ نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان (۱) مهندس زهی سعادت (۱ جلسه ۲ ساعته)
جمعه ۹۷/۰۱/۳۱	صبح: ساعت شروع: ۸/۳۰ ساعت خاتمه: ۱۲ نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان (۱) دکتر گلوانی (۲ جلسه ۲ ساعته)
	بعد از ظهر: ساعت شروع: ۱۲/۳۰ ساعت خاتمه: ۱۴ نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان (۱) دکتر گلوانی (۱ جلسه ۲ ساعته)
پنجشنبه ۹۷/۰۲/۰۶	صبح: ساعت شروع: ۸/۳۰ ساعت خاتمه: ۱۲:۴۰ آشنایی با شرح وظایف پیمانکار مهندس موقی (۲ جلسه ۲ ساعته)
	بعد از ظهر: ساعت شروع: ۱۳/۳۰ ساعت خاتمه: ۱۷:۳۰ آشنایی با شرح وظایف پیمانکار مهندس موقی (۲ جلسه ۲ ساعته)

<p style="text-align: center;">صبح :</p> <p style="text-align: center;">ساعت شروع : ۸/۳۰ ساعت خاتمه : ۱۲:۳۰</p> <p style="text-align: center;">آشنایی با شرح وظایف پیمانکار مهندس موفقی (۲ جلسه ۲ ساعته)</p>	<p>جمعه ۹۷/۰۲/۰۷</p>
<p style="text-align: center;">بعد از ظهر:</p> <p style="text-align: center;">ساعت شروع : ۱۳/۳۰ ساعت خاتمه: ۱۶:۳۰</p> <p style="text-align: center;">مسایل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی مهندس موفقی (۳ ساعت)</p>	
<p style="text-align: center;">صبح :</p> <p style="text-align: center;">ساعت شروع : ۸/۳۰ ساعت خاتمه : ۱۲</p> <p style="text-align: center;">نکات اجرایی سازه های فولادی(۱) مهندس رحمان زاد (۲ جلسه ۲ ساعته)</p>	<p>پنجشنبه ۹۷/۰۲/۱۳</p>
<p style="text-align: center;">بعد از ظهر : ساعت شروع : ۱۲/۳۰ ساعت خاتمه: ۱۴</p> <p style="text-align: center;">نکات اجرایی سازه های فولادی(۱) مهندس رحمان زاد (۱ جلسه ۲ ساعته)</p>	
<p style="text-align: center;">صبح :</p> <p style="text-align: center;">ساعت شروع : ۸/۳۰ ساعت خاتمه : ۱۲</p> <p style="text-align: center;">نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱) مهندس رحمان زاد (۲ جلسه ۲ ساعته)</p>	<p>جمعه ۹۷/۰۲/۱۴</p>
<p style="text-align: center;">بعد از ظهر:</p> <p style="text-align: center;">ساعت شروع : ۱۲/۳۰ ساعت خاتمه: ۱۴</p> <p style="text-align: center;">نکات اجرایی سازه های بتن مسلح(۱) مهندس رحمان زاد (۱ جلسه ۲ ساعته)</p>	
<p style="text-align: center;">صبح :</p> <p style="text-align: center;">ساعت شروع : ۸/۳۰ ساعت خاتمه : ۱۲</p> <p style="text-align: center;">نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی، دیوار چینی، سقف، نازک کاری و نماسازی مهندس قدرت زارع (۲ جلسه ۲ ساعته)</p>	<p>پنجشنبه ۹۷/۰۲/۲۷</p>
<p style="text-align: center;">بعد از ظهر:</p> <p style="text-align: center;">ساعت شروع : ۱۲/۳۰ ساعت خاتمه: ۱۴</p> <p style="text-align: center;">نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی، دیوار چینی، سقف، نازک کاری و نماسازی مهندس قدرت زارع (۱ جلسه ۲ ساعته)</p>	

<p style="text-align: center;">صبح :</p> <p style="text-align: center;">ساعت شروع : ۸/۳۰ ساعت خاتمه : ۱۲:۳۰</p> <p style="text-align: center;">مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه مهندس قدرت زارع (۲ جلسه ۲ ساعته)</p>	<p>جمعه ۹۷/۰۲/۲۸</p>
-	
<p style="text-align: center;">صبح</p> <p style="text-align: center;">ساعت شروع : ۸/۳۰ ساعت خاتمه : ۱۲</p> <p style="text-align: center;">نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه نگهبان(۱) مهندس فکرت (۲ جلسه ۲ ساعته)</p>	<p>پنجشنبه ۹۷/۰۳/۰۳</p>
<p style="text-align: center;">بعد از ظهر</p> <p style="text-align: center;">ساعت شروع : ۱۲/۳۰ ساعت خاتمه : ۱۴</p> <p style="text-align: center;">نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه نگهبان(۱) مهندس فکرت (۱ جلسه ۲ ساعته)</p>	
<p style="text-align: center;">صبح :</p> <p style="text-align: center;">ساعت شروع : ۸/۳۰ ساعت خاتمه : ۱۲</p> <p style="text-align: center;">نکات اجرایی پی های سطحی مهندس فکرت (۲ جلسه ۲ ساعته)</p>	<p>جمعه</p>
<p style="text-align: center;">بعد از ظهر:</p> <p style="text-align: center;">ساعت شروع : ۱۲/۳۰ ساعت خاتمه : ۱۴</p> <p style="text-align: center;">نکات اجرایی پی های سطحی مهندس فکرت (۱ جلسه ۲ ساعته)</p>	<p>۹۷/۰۳/۰۴</p>

قابل توجه شرکت کنندگان محترم : برنامه زمانبندی بخش عملی دوره ها مطابق با سرفصلهای اعلامی در سایت، در طول هفته های برگزاری کلاسهای تئوری و با هماهنگی سازمان نظام مهندسی استان متعاقباً اطلاع رسانی خواهد شد.

محل برگزاری : ارومیه - ابتدای جاده بند - بالاتر از گلشهر ۲ - دانشگاه صنعتی ارومیه - تلفن تماس : ۰۴۴- ۳۱۹۸۰۲۳۴

تذکر مهم : حضور شرکت کنندگان محترم در دوره ها الزامی می باشد و عواقب عدم حضور در کلاسها بر عهده داوطلبان خواهد بود.